







「GPS」をタップする

「設定」をタップする







×	設定 6317447530	5
	周波数 5 Hz	8
	位置品質 精度	
	🔲 Radar Out	
	▶ ロールの修正済位置を使用	
	補正情報 SBAS	
Ē	ISOBUS-TC カウンター面積 0.00 ha カウンター距離 0.00 km カウンター距離 0.00 km カウンター時間 0.00 h	×

「補正情報」をタップし、 「CenterPoint RTX Satellite」

を選択する



補正情報 CenterPoint RTX Satellite	
◎ 単独測位	~
© SBAS	
CenterPoint RTX Satellite	
◎ CenterPoint RTX Satellite Fast	



×	設定 6317447530	
	□ 高速再起動	8
	収束の閾値 0.10 m	
	_{周波数選択} アジア太平洋	
	周波数 1545.2725 MHz	
	通信速度 1200	
ų	YT357N 速度・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	×

「高速再起動」をオフにする (チェックマークを外す) ※初期設定はオフになって いますので、変更しない で下さい











×	設定 6317447530		5	<u></u> をタ	ップし	設定を保存	する
	 高速再起動 –––––– _{収束の閾値} 		<u> </u>		をわぃ	゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚	
	0.05 m _{周波数選択} アジア太平洋						
	周波数 1545.2725 MHz 通信速度			設定を保存	1. 転送	しますか?	
E F	1200 YT357N 速度 作業距離 作業距離	0.00 km/h • • •	✓ ×				?
	作未时间	0.001		はい		いいえ	





設定の書き込みが完了したら、 再起動をします。

【再起動方法】

①電源ボタンを1秒間押し、電源 を切る

②画面が消えたら10秒待つ

③電源ボタンを1秒間押し、電源 を入れる

④NAV-900との接続が完了する まで待つ Track-Guide III



2. GNSS設定(RTX編)

• ライセンス有効期限の確認と、更新方法

